# 河南工业职业技术学院设备更新-智 能控制工程技术中心一期(机电一体 化智能实训装置)项目

项目名称: 河南工业职业技术学院设备更新-智能控制工程技术

中心一期(机电一体化智能实训装置)项目

项目编号: 豫财招标采购-2025-1/8/

标段编号: 豫财招标采购-2025-1/8/-1

采购人: 河南工业职业技术学院

采购代理机构: 河南安创工程招标管理有限公司

2025年9月

# 河南工业职业技术学院设备更新-智能控制工程技术中心一期(机电一体化智能实训装置)项目

项目名称:河南工业职业技术学院设备更新一智能控制工程技术	<u>.</u>
中心一期(机电一体化智能实训装置)项目	_
项目编号: 豫财招标采购-2025-1181	
标段编号: 豫财招标采购-2025-1181-1	
采 购 人: _ 河南工业职业技术学院	
采购代理机构: 河南安创工程招标管理有限公司	
2025年9月	

# 目录

第一章	公开招标公告
第二章	采购需求6
第三章	投标人须知 24
第四章	开、评标程序、评标方法和评标标准35
第五章	政府采购合同 51
第六章	投标文件格式 60

## 第一章 公开招标公告

采购人拟就下述项目以公开招标方式组织采购活动,欢迎潜在投标人参与本项目投标。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号: 豫财招标采购-2025-1181

2.项目名称: 河南工业职业技术学院设备更新-智能控制工程技术中心一期(机

电一体化智能实训装置)项目

3. 项目预算金额: 3651000.00元、项目最高限价: 3651000.00元

4. 采购需求:

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)	是否专门面 向中小企业	采购预留金额 (元)
1	豫财招 标采购 -2025-1 181-1	河南工业职业技术学院设备更新-智能控制工程技术中心一期(机电一体化智能实训装置)项目	3651000	3651000	是	3651000, 其中 小微企业采购 金额: 1095300

### 5. 采购清单或服务要求

序号	名称	单位	数量
1	机电一体化智能实训装置	套	6

核心产品: 机电一体化智能实训装置

- 6. 合同履行期限: 合同签订至质保期结束
- 7. 本项目是否接受联合体投标:□是 ☑否。

### 二、投标人具备的资格要求 (须同时满足)

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定,提供下列材料:
- (1)具有独立承担民事责任的能力(提供有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人投标的需提供自然人的身份证明)。

- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度(提供2023年、2024年经审计的财务报告;如截止到开标时间投标人成立时间不足要求时限的,须提供近三个月内其银行出具的资信证明)。
- (3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(提供声明函)。
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供2024年7月以来任意连续3个月 纳税和社保证明材料、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应文件证明 其依法免税或不需要缴纳社会保障金的证明材料》)。
- (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。(投标人需提供近三年无重大违法记录的书面声明。)
- (6) 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,被列入"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)的"失信被执行人"(查询渠道为"中国执行信息公开网"网站(zxgk. court. gov. cn/shixin/))、"重大税收违法失信主体"或"中国政府采购网"网站(www. ccgp. gov. cn)的"政府采购严重违法失信行为记录名单"的投标人,不得参与本次招标活动。查询时间:本项目招标公告发布之后。
- (7)与采购人、采购人就本次采购的项目委托的招标代理机构以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。
- 2、本次招标不接受联合体投标,中标后不得分包与转包。
- 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。

备注: 本项目实行资格后审,资格后审不合格的投标人投标文件按无效标处理。

### 三、落实政府采购政策需满足的资格要求:

- 1. 中小企业政策
- □本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

☑本项目专门面向中小企业采购。即:提供的货物全部由符合政策要求的中小/微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/微企业承接。

□本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额,提供的 货物由符合政策要求的中小/微企业制造、服务由符合政策要求的中小/微企业承 接。预留份额通过以下措施进行:预留金额 万元或预留 %份额。

- 2. 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定,扶持中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展。
- 3. 本项目支持河南省政府采购合同融资政策。
- 4. 本项目是否属于政府购买服务:

☑否 □接受进口产品 □不接受进口产品

□是,公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织,不得作 为承接主体

### 四、获取招标文件

- 1. 时间: <u>2025</u>年<u>09</u>月<u>26</u>日至 <u>2025</u>年<u>10</u>月<u>09</u>日,每天上午00:00至12:00,下午 12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外)。
- 2. 地点: 南阳市公共资源交易中心网站https://ggzyjy. nanyang. gov. cn

0512-58188538, CA数字证书技术支持电话: 15672779650。

- 3. 方式: ②使用普通电子交易系统的,登录南阳市公共资源交易中心网(https://ggzyjy.nanyang.gov.cn),注册后凭办理的企业身份认证锁(CA数字证书)登录会员系统按网上提示下载招标文件(\*.nyzf格式)及资料(操作程序详见南阳市公共资源交易中心网站下载专区),电子交易系统技术支持电话:
- □使用电子营业执照系统的,未入库的供应商请及时办理入库手续。入库办理请参见南阳市公共资源交易中心网https://ggzyjy.nanyang.gov.cn下载专区《诚信库申报操作手册》,投标人完成企业诚信库注册后可申领电子营业执照,申领电子营业执照请参见南阳市公共资源交易中心下载专区《电子营业执照应用平台系统操作手册—投标单位》。投标人使用电子营业执照扫码登录南阳市公共资源电子营业执照应用平台系统(http://111.6.77.187:8081/ggzy/)免费下载招标文件。电子营业执照申领技术支持电话:17269580661、17269580657,电子营业执照应用平台技术支持电话:17719857571

4. 售价: 0元。

### 五、投标文件的制作及上传

☑使用普通电子交易系统的。投标人须上传加密电子投标文件,电子投标文件需要使用投标文件制作工具制作,制作工具及操作手册可在南阳市公共资源交易

中心网站"下载专区"中下载。加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃本次投标。

因投标人无需现场参与开标,所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流,严重问题可拨打技术支持电话0377-61176137。不见面开标过程中,如因投标人准备不到位、网络问题等情况(30分钟内)无法及时解密,造成开标无法继续的,视为该投标人自动放弃投标,将被退回投标文件"。电子交易系统技术支持电话: 0512-58188538。

□ 使用电子营业执照系统的。投标人须上传加密电子投标文件。电子投标文件需要使用"电子营业执照应用平台投标文件制作工具(南阳版)"制作,制作工具及操作手册可在南阳市公共资源电子营业执照应用平台系统"系统功能"-"组件下载"处下载。加密电子投标文件(格式后缀为:.file)应在招标文件规定的上传截止时间前上传至电子营业执照应用平台系统(

http://111.6.77.187:8081/ggzy/)。逾期上传至电子营业执照应用平台系统的电子投标文件视为无效文件。

本项目采用全流程电子化,投标人应在开标时间前登录电子营业执照应用平台系统不见面开标大厅;在投标文件解密过程中,如因投标人准备不到位、网络问题等情况(30分钟内)无法及时解密,造成开标无法继续的,视为该投标人自动放弃投标,将被退回投标文件"。解密过程中遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中提出异议或者文字交流,严重问题可拨打技术支持电话17719857571。

### 六、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2025年10月16日09点00分(北京时间)。

地点:南阳市公共资源交易中心网站(https://ggzyjy.nanyang.gov.cn),本项目使用不见面开标,供应商无需前往现场来参与投标。具体操作流程详见南阳市公共资源交易中心下载专区栏发布的南阳不见面开标-操作手册(供应商)。

### 七、公告期限

2025年<u>09</u>月<u>26</u>日至2025年<u>10</u>月<u>09</u>日,招标公告在河南省政府采购网、南阳市政府采购网、南阳市公共资源交易中心网上发布。

### 八、其他补充事宜

使用普通电子交易系统的。供应商须上传加密电子响应文件,电子响应文件需

要使用投标文件制作工具制作,制作工具及操作手册可在全国公共资源交易平台(河南省•南阳市)"下载专区"中下载。加密电子响应文件应在竞争性磋商文件规定的上传截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子响应文件视为放弃本次磋商。

本项目采用全流程电子化,供应商应在电子响应文件上传截止时间前登录不见面开标大厅,所有准备工作需要自行到位。开启过程中如遇到紧急事项,可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流,严重问题可拨打技术支持电话0377-61176137。开启过程中,如因供应商准备不到位、网络问题等情况(30分钟内)造成无法及时解密的,视为该供应商自动放弃,将被退回响应文件"。电子交易系统技术支持电话:0512-58188538。

注:请各潜在供应商在获取采购文件后及时关注网站更新信息,若因其他原因未能及时看到网上更新信息而造成的损失,采购人及采购代理机构将不负任何责任

### 九、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

采购人: 河南工业职业技术学院

地址: 南阳市宛城区孔明路666号

联系人: 郭老师

联系方式: 0377-83663603

### 2. 采购代理机构信息

名称:河南安创工程招标管理有限公司

地址:河南省国家大学科技园东区15号楼J座2楼

联系人: 郭芬 郭彤辉 王莹

联系方式: 0371-86235366

### 3. 项目联系方式

项目联系人: 郭芬 郭彤辉 王莹

联系方式: 0371-86235366

采购代理机构名称:河南安创工程招标管理有限公司

日期: 2025 年 09 月 25 日

# 第二章 采购需求

### 一、采购内容及要求

### 技术需求

- (1) 某项技术指标和要求如需更详细的表述,可单项另作文字说明。
- (2) 采购文件中技术要求部分为满足采购人需要的最低要求,如有与某项参数描述相同,并非特指,仅为招标项目质量、档次、水平参照,评标以功能、性能为主。

序号	设备名称	技术详细参数及相关要求	单位	数量
1	机电一体设置	一、设备要求 1、设备要求 产品符合相关国家标准和安全标准,该产品要求模拟一个高度自动化的智能工厂,需要包含了工业 4.0 技术与先进制造理念,智能生产线包含供料、灌装、密封及入库等生产工序及流程,同时配置有数字孪生仿真控制系统,用于后续生产线的扩展、设计及虚拟调试。针对该产线,还需提供工业数字孪生虚拟环境中的贴标检测站、包装站、成品仓储站;包括颗粒上料单元、加盖拧盖单元、检测分拣单元、工业机器人搬运单元、智能仓储单元;能够展示供料、灌装、密封及入库等生产工序及流程;软件包含 MES 制造执行系统、工业数字孪生软件、人工智能软件、造物云平台软件、课程管理平台、RFID等,配套教材、课程资源、教学资源等;电源要求:单相三线制 AC220V±10%;设备重量:≤500kg;额定功率:≤2.2kW;设备尺寸:≤4500×1500×1800mm(长×宽×高),投标文件中要求提供设备完整的工作运行流程说明,并提供所投设备的实物图或三维效果图。 2、设备质量要求 ★投标人所投机电一体化智能实训装置有正规质量检验部门出具的产品检测报告,内容包含设备台体外观及安全(设备外观结构、电气安全监测、过流过载保护、紧急切断按钮、气压稳定性)、设备功能检测(供料灌装站功能、机器人装	套	9

配站功能、数字孪生仿真控制系统功能、RFID 射频识别系统功能)、教学与实训功能检测(工业机器人技术、电气控制技术和 PLC 应用技术、机电设备安装和机电一体化技术、自动控制技术)三大部分,投标文件中提供检验报告复印件,要求报告中包含以上内容。

### 3、设备资源要求

### (1) 一体化工作页教材

页数不少于 100 页,提供工业机器人一体化工作页、信息页与评价页,将工业机器人分为工业机器人认知、工业机器人安全操作、工业机器人安装及工业机器人检测维护五个项目进行编写,每一项目分为若干个不同的学习任务为一个单位进行组织,每个学习任务都对应各自的工作页、信息页与评价页。

### (2) 教学资源

提供工业机器人操作与运维职业等级标准,初、中、高各自对应工作领域的教学 PPT 课件及教学视频。提供机器人详细拆卸和安装视频,时长不小于 120 分钟;对应工作领域至少包含以下 9 项: "工业机器人操作安全保护"、"工业机器人安装"、"工业机器人操作与示教编程"、"工业机器人数据备份及恢复"、"工业机器人系统维护"、"工业机器人安装"、"工业机器人校对与调试"、"工业机器人操作与编程"、"工业机器人系统故障诊断及处理"。

### 二、设备配置要求

### 1、供料灌装站要求

由台体、操作电箱、立式挂箱模块、多功能显示器模块、 托盘供料模块、瓶体供料模块、双层传输模块 1、电动机械手 模块、RFID 信息读写模块、灌装供料模块、集成式阀岛模块、 升降平台(左)、托盘、电控及通讯系统、气动单元等构成, 外形尺寸≥1200×1100×1800mm(L×W×H),输入电源: AC220V±10%,50Hz,输出电源:直流稳压电源:24V,5A, 工作气压:0.35-0.65MPa,安全保护功能:急停按钮、短路 及过载等,投标文件中附供料灌装站实物图或效果图,图中清晰标注出触摸屏、PLC、步进、RFID、托盘供料模块、瓶体供料模块、电动机械手模块、升降平台、灌装供料模块、双层传输模块等小图及内容。。

### (1) 供料灌装站台体

台体尺寸不小于 1200×1100×1800mmm, 框架需采用铝型材结构搭建; 安装面板需采用厚不小于 30mm、间隔不小于 25mm 的优质铝合金面板,可任意安装其它执行机构或模块,底部为钣金结构; 基础平台需配有相应的触摸屏、操作面板和指示灯; 实训台底脚上需安装有脚轮。

### (2) 托盘供料模块

主要由料井、供料台架、推料气缸、光纤传感器、滑槽等组成,采用铝合金、亚克力材质,气缸缸径≥16mm,行程≥80mm。

### (3) 瓶体供料模块

主要由固定瓶体形状的亚克力定位板、料仓、固定台架、 直线导轨、气缸等组成,具有用于方形、圆形两类瓶体供料, 通过气缸的驱动,配合电动机械手模块对瓶体进行抓取工作, 气缸缸径≥10mm,行程≥50mm。

### (4) 电动机械手模块

由 X 轴直线模组、Z 轴直线模组、步进电机、升降气缸、夹指气缸、旋转编码器、检测开关、限位保护等组成,应满足瓶体抓取、搬运功能。X 轴应由步进电机驱动,Z 轴应由升降气缸带动夹指气缸动作步距角: 1.8°±5%; 力矩≥1.2Nm,升降气缸缸径≥10mm, 行程≥70mm,夹指气缸缸径≥20mm。

### (5) 升降平台(左)

主要是由双轴气缸、同步带、直流减速电机、导向轴等组成,双轴气缸带动传输带模块做上下移动,对接双层传输模块1,使供料托盘通过升降平台传输到双层传输模块1上,气缸缸径≥16mm,行程≥100mm。

### (6) 双层传输模块1

应主要是分为两层传输机构,上层传输主要是运送料瓶进行灌装流程,下层传输,主要是回收托盘至托盘供料处,主要由铝合金框架、直流减速电机、传输皮带、气缸挡停机构、传感器检测单元等组成,输送宽度约≥60mm,长度≥820mm,直流减速电机:DC24V,转速≥80r。

### (7) 灌装供料模块

主要由铝型材底架、亚克力料筒、旋转输送分料轮、直流减速电机及调速器组成,主要分为三组供料,由直流减速电机带动分料轮供料,电机的速度可调,与称重传感器配合,控制供料量。

### (8) 称重模块

主要由气缸、微型重量传感器、称重托盘等组成,满足灌装物料重量与设定值相等时,由微型重量传感器发出信号使物料不再灌装,微型重量传感器检测范围:0~10N,气缸缸径≥10mm,行程≥10mm。

### (9) 多功能显示器模块

采用 32:9 超宽屏 IPS 平面显示器,120Hz 高刷新频率, 支持 Freesync 技术。

### (10) 电控及通讯系统

电控系统应由输入输出电源、PLC 模块、IO 转接板、接线模块、空气开关、继电器、触摸屏、工业交换机、操作面板等组成,IO 至少 14 入、10 出,100KB 工作存储器; 24VDC电源,板载 DI14×24VDC漏型/原型 DQ10×24VDC和 AI2:板载 6 个高速计数器和 4 路脉冲输出;信号板扩展板载 I/O,多达 3 个用于串行通信的通信模块,多达 8 个用于 I/O 扩展的信号模块:0.04ms/1000条指令; PROFINET接口,用于编程、HMI 以及 PLC 间数据通信,触摸屏:采用不小于 7 寸真彩触摸屏,接口具有 RS232/485,USB,与 PLC 采用以太网通讯,应配套网线及无线通讯模块,配合工业交换机、远程 IO 模块等搭建成完整的网络建设,操作面板应含电源开关,启动、停止、复位、手自动和急停按钮。

### (11) 气动单元

主要调压过滤器、集成式电磁阀组等组成。

集成式电磁阀组采用集中进、排气,单一信号源输入设计,具有电路转接块结构、可简化配线安装流程。

### 2、机器人装配站要求

由六轴工业机器人模块、台体、操作电箱、立式挂箱模块、多功能显示器模块、双层传输模块 2、RFID 信息读写模块、快换夹具座、视觉检测平台、视觉检测支架、立体仓储模块、集成式阀岛模块、升降平台(右)、托盘、电控及通讯系统、气动单元等构成,主要技术参数:输入电源: AC220V±10%,50Hz、输出电源:直流稳压电源: 24V、5A。、工作气压: 0.35-0.65MPa、安全保护功能:急停按钮、短路及过载等,投标文件中附机器人装配站实物图或效果图,图中清晰标注出触摸屏、PLC、视觉、RFID、工业机器人、夹具库、视觉检测料架、立体仓储模块、升降平台、双层传输模块等小图及内容。

### (1) 机器人装配站台体

台体主体框架应为工业铝型材结构,主要承重采用 60mm 优质工业铝型材,安装面板厚度为 30mm 铝合金型材,带有 25mm 的槽间隙,所有基础操作考核模块均可快速在此通用面板上安装,节约实训时间,基础平台底部应安装有承重脚轮,带刹车制动,便于移动调整平台位置。

### (2) 机器人模块

需满足以下要求: ①6 自由度; ②AC 全伺服电机驱动; ③负载能力≥7kg; ④重复定位精度≤±0.01mm; ⑤每轴运动范围及最高速度: J1 范围: 0°~340°(最高速度速度: ≥450°/s); J2 范围: 0°~245°(最高速度速度: ≥380°/s); J3 范围: 0°~420°(最高速度速度: ≥520°/s); J4 范围: 0°~380°(最高速度速度: ≥550°/s); J5 范围: 0°~250°(最高速度速度: ≥545°/s); J6 范围: 0°~720°(最高速度速度: ≥1000°/s); ⑥最大展开半径: 不小于 717mm。

- (3) 控制器:含控制柜,输入电源设备容量:≥1.2kVA; CPU DRAM 容量:≥1G;内存卡容量 FROM/SRAM:≥128M+1M; 通讯模块要求:不少于 Modbus TCP、EtherNet/IP、TCP/IP; 控制器需集成视觉通讯及调试软件;应具有位置/速度检查功能;USB类型要求:USB2.0(控制器);保护等级要求:IP54; 控制柜组成:包括电源供给单元、安全保护回路、伺服放大器、输入/输出模块、主控单元、急停电路板。
- (4) 示教器技术参数:彩色示教器,可直接进行视觉参数设置及调试作业,界面含图形化机器人模型、报警信息等必要信息; USB 类型: USB 3.0。

### (5) 机器人夹具

工业机器人本体需配套专门的工业机器人快换夹具,机器人快换夹具最大负载》6Kg,机器人快换夹具包括气手指夹具、吸盘夹具适用于不同操作对象的夹具。

### (6) 视觉检测模块

应由相机调整架、工业相机、镜头、可调支架及视觉软件等组成,工业相机像素不低于 320 万,具有总线通信功能,包含 TCP/IP、MODBUS-TCP、UDP 三种通讯协议,能够与 PLC通讯,可检测物品形状、颜色、缺陷、OCR 文字识别,镜头: >25mm 焦距,不低于 400 万像素。

### (7) 视觉检测料架

应主要是由底板、铝型材、托盘等组成。

### (8) 双层传输模块 2

主要是分为两层传输机构,上层传输主要是运送料瓶进行封盖,下层传输,主要是回收托盘,与供料灌装站的双层传输模块 1 对接,应主要由铝合金框架、直流减速电机、传输皮带、气缸挡停机构、传感器检测单元等组成,应主要配置 2 个直流减速电机,直流减速电机: DC24V,转速≥80r。

### (9) 升降平台(右)

主要是由双轴气缸、同步带、直流减速电机、导向轴等组成,双轴气缸带动传输带模块做上下移动,对接双层传输

模块 2, 使供料托盘通过升降平台传输到双层传输模块 2 上, 气缸缸径≥16mm, 行程≥100mm。

### (10) 立体仓储模块

应主要由型材立柱、支撑隔板、弧形料仓板组成,应满 足两层四列成品仓储。

### (11) 多功能显示模块

显示装置应采用 32:9 超宽屏 IPS 平面显示,120Hz 高刷新频率,支持 Freesync 技术。

### (12) 电控及通讯系统

电控系统应由输入输出电源、PLC 模块、IO 转接板、接线模块、空气开关、继电器、触摸屏、工业交换机、操作面板等组成,IO 至少 14 入、10 出,100KB 工作存储器; 24VDC电源,板载 DI14×24VDC漏型/原型 DQ10×24VDC和 AI2; 板载 6 个高速计数器和 4 路脉冲输出;信号板扩展板载 I/0,多达 3 个用于串行通信的通信模块,多达 8 个用于 I/0 扩展的信号模块: 0.04ms/1000条指令; PROFINET接口,用于编程、HMI 以及 PLC 间数据通信。配套相应的 PLC 编程软件;触摸屏:不小于 7 寸真彩触摸屏,接口具有 RS232/485,USB,与 PLC采用以太网通讯,配套网线及无线通讯模块,配合工业交换机、远程 IO 模块等搭建成完整的网络建设,操作面板应至少含电源开关,启动、停止、复位、手自动和急停按钮。

### (13) 气动单元

主要调压过滤器、集成式电磁阀组等组成,集成式电磁阀组采用集中进、排气,单一信号源输入设计。

### 3、仿真控制系统(3套)

应主要由基础操作台、控制系统、显示器等组件构成,由铝合金型材、钣金台体、高密度板桌面板、脚轮等组成; 钣金台体钢板≥1.5mm,底部带承重脚轮,尺寸≥950mm×710mm×750mm。

### 4、RFID 射频识别系统

DC24V供电; LED 液晶显示, 读卡信息可通过模块自带 LED

显示,初始默认显示 RFID 卡的卡号和数据以及错误指令,可根据错误指令快速的定位错误原因;该 RFID 模块在不同的状态下有相对应的声音提示,用户可以根据提示音来判断 RFID 读写器的当前状态;通信方式,RFID 读写器提供 MODBUS\_TCP或 MODBUS\_RTU 两种标准的通信协议,投标文件中附 RFID 读写器实物图或者效果图。

### 5、供气系统

功率>0.75KW,储气罐容量>24L;流量>135L/min,额定排气压力 0.7MPa. 噪音<68dB(A)(单台空压机启动时关闭出气阀门)。

### 6、软件要求

### ★ (1) 制造执行 MES 系统 (5 套)

系统配生产制造执行系统 MES,并为其量身定制工业 APP, 选手所有工作任务均从个性化需求订单生产出发,平台允许 用户通过工业 APP 进行任务下达,并进行全自动化作业,从 订单加工、生产、装配到成品的检测、包装,订单制造过程 的每一个环节,均可通过 MES 系统进行实时查询与追踪,包 含系统管理、仓位管理、订单管理、设备管理、MES 大屏看板 等,能实时反馈系统的工作状态;系统管理:可进行用户管 理、角色管理、菜单管理、按钮管理、数据字典、日志管理 的设置: 仓位管理: 能接收来自下层反馈的仓库信息, 进行 仓储类型、仓位状态等管理; 订单管理: 接收来自客户的订 单、根据客户定制化要求、调度订单次序、允许自动排单、 手动排单、订单修改及插单,可通过二维码查询已加工订单 信息:设备管理:可进行设备类型、维护等方面信息的管理, 可进行机器人测试; MES 大屏看板: 能实时获取系统状态、供 料状态、加盖入库状态、仓储信息、机器人各关节数据及工 件实时状态等最新数据并实时显示,投标文件中附 MES 软件 内容截图,截图包含系统管理、仓位管理、订单管理、设备 管理、MES 大屏看板等 5 大内容。

(2) 数字孪生软件要求(5套)

应支持机械、电气、自动化多学科协同并行的设计方法,可集成上游和下游工程领域,包括需求管理、机械设计、电气设计以及软件/自动化工程,使这些学科能够同时工作,专注于包括机械部件、传感器、驱动器、PLC程序设计和运动控制的设计。

### ★(3)云平台要求

工业互联网云平台:主要由前台系统、后台系统、移动监控端组成,可以完成生产可视化、设备状态可视化、设备状态管理可视化、维保过程数字化、维保经验数字化和人员管理数字化等功能,实现工业设备物联,GIS 地图、设备监控、实时数据及曲线、WEB 组态、故障管理、工单管理、数据报表、远程控制、远程编程、角色管理、人员管理、设备管理、空间管理、移动端监控等数十项功能,投标文件中附 GIS 地图详细功能、实时监控详细功能、维保中心详细功能、历史数据详细功能、知识库管理详细功能、远程控制详细功能,及相关软件截图,截图中包含以上内容。

### ★ (4) AI 辅助教学系统要求

①系统在文本对话的基础上,也可实现语音交互对话,通过语言转写和语义理解能力,和大模型进行计算机语言交互,以此来完成日常答疑、知识库答疑、程序编写和文档撰写;②支持单机部署,服务端和客户端均可在同一电脑上运行;③提供简洁的桌面端运行程序,静默状态可收缩至悬浮窗,节省系统运行资源,同时提供对话框和语音控制的快捷入口,方便及时唤醒;④支持语音唤醒和语音对话;⑤采用先进的深度学习架构与自然语言处理技术,部署高性能 AI 大模型;⑥支持多种编程语言,根据用户描述的功能需求自动生成规范代码,并提供注释与解释,辅助开发者快速实现功能;⑦用户可自由切换知识库模型(适用于设备专业知识精准查询)与大模型(适用于综合知识问答与创意生成),满足不同场景需求;⑧系统构建知识库,收集设备领域的专业知识,通过向量化技术处理,形成结构化知识库,利用 MCP

协议实现高效通讯,确保知识检索的低延迟与高准确性; ⑨ 支持 PLC 引导编程,设定初学者、入门级和工程师三重身份,引导用户选择角色、输入任务、定义 I/0 等; ⑩支持教学标准和教学大纲的制定,引导用户输入课程名称、课程类型、教学对象、总学时、课程定位,并可上传人才培养方案进行自动解析,辅助教学标准的制定; 投标方案中提供相关软件截图,截图中包含以上内容。

### ★ (5) 机器人虚拟拆装软件要求 (5 套)

①要求具有虚拟拆卸区,界面要求包含极简场景、仿真场景、拆装助手、零件视窗、计时器、关于、帮助、返回等功能项目,打开界面是一套完整的机械手,根据训练要求,选择场景后,可利用拆装助手开展机器人三维拆卸工作;②要求具有虚拟装配区,界面要求包含极简场景、仿真场景、拆装助手、零件视窗、计时器、关于、帮助、返回等功能项目,打开界面是一套完整的机械手零部件,根据训练要求,选择场景后,可利用拆装助手开展机器人三维组装工作;③要求具有自由练习区,界面要求包含极简场景、仿真场景、拆装助手、零件视窗、计时器、关于、帮助、返回等功能项目,打开界面是一套完整的机械手,根据训练要求,选择场景后,可以利用拆装助手,自由练习拆装;投标文件中附相关软件截图,截图包含虚拟拆卸区、虚拟装配区、自由练习区界面及工业机器人虚拟拆装实训系统著作权证书。

### (6) 课程管理平台要求

平台整体要求:①依据"工学"结合的教学理念,设定课程章节和任务,能够进行线上理论教学、线上理论测试、线上仿真任务训练;②教师可以根据教学需求,自由管理班级、自由发布课程、编辑课程;③课程搭配知识图谱,和教学内容紧密关联;④学生能够通过线上完成教师发布的课程任务,并自动生成报告。

### ★教师端要求如下:

A) 课程管理: ①能够对当前课程的名称、简介、课程引

导视频、教师团队进行修改;②提供课程章节新增和删除的按钮;③提供课程任务的编辑,能够修改情景引入、任务目标、知识准备、知识连接等相关内容;④能够把课程任务发布到不同的班级,并设定任务周期,理论测试、跟我学、独立做和创新拓的分数。

- B) 班级管理:①支持创建班级;②能够通过手动录入、 库添加、批量导入添加学生;③能够对学生进行移除、调班、 信息变更操作。
- C) 教学团队: ①课程负责教师能够通过手动录入、库添加、批量导入添加其他教师; ②提供一键移除教师团队按钮。
- D)资源管理:①提供上传资源功能按钮;②上传资源功能包含标题名称、资源类型、三级技术分类、标签、描述;③图文资源可以上传 jpg、png、gif、pdf、docx、pptx、xlsx格式文件;④视频资源可以上传 MP4、AVI、MOV、wmv、swf格式文件。
- E)理论考试:①支持题库管理、试题管理、考试管理; ②题库管理支持新增、修改、删除、预览;③试题管理支持 题目类型、难度等级、题目内容、试题图片、整题解析、答 案编辑。
- F)报告审阅:①报告包含任务准备、跟我学、独立做、 创新拓四个模块;②任务准备能够记录资料学习、安全学习 的时长,能够展示理论测试的成绩和结果;③跟我学、独立 做、创新拓能够自动给出分数,且允许教师填写评语;④能 够生成 AI 分析报告,包含任务维度评估、详细指标分析、AI 分析结论、总结与建议。
- G)知识图谱:①教师可以对知识图谱进行另存;②可以 把图谱发布到不同的班级;③可以对图谱的节点进行名称、 内容、任务进行修改;投标文件中附相关软件教师端功能截 图,截图中包含课程管理、班级管理、教学团队、资源管理、 理论考试、报告审阅、知识图谱7项功能。

★学生端要求如下:

- A) 课程学习: 学生可以通过教师发布的任务进行自我练习,任务包含情景引入、任务目标、知识准备、理论测验、安全学习、跟我学、独立做、创新拓;
- B)仿真操作客户端软件:①包含教学视频、启动、设置、 更新报告、提交报告、新手指引、开始评分功能;②设置界 面可以通过设置 IP、启动地址、启动地址等实现通讯;③开 始评分后能够给出显著按钮提示;④教学视频要进行细化分 类,一个任务的教学视频不得少于 3 个;⑤教学视频可以播 放、暂停、进度条控制、窗口置顶/取消置顶;⑥实训报告包 含任务目标、步骤、自动评分、并允许学生填写感悟;
- C)知识图谱:①学生可以展开和收起知识图谱节点;② 可以切换知识图谱状态来显示任务进度,进度以水球形式展现,并以绿色、蓝色、黄色等显著颜色区分进度;③可以点击单个节点,显示节点的资料和实训任务;投标文件中附相 关软件学生端功能截图,截图中包含课程学习、仿真操作客户端软件、知识图谱3项功能。

### 三、设备资源要求

### ★1、拓展性虚拟平台要求

虚拟平台应主要由贴标检测模型站、包装模型站、包装成品仓储模型站组成。

- (1) 贴标检测模型站:应由台体、标签机、贴标机械手、 视觉检测模块、贴标废品梳理机械手、废品收纳盒、接驳模 块、输送机模块 1 等构成。
- (2)包装模型站:应由台体、包装盒放置架、机械手、 包装盒、输送机模块2等构成。
- (3)包装成品仓储模型站:应由台体、包装成品仓储架、 包装仓储机械手、输送机模块 2 等构成;投标方案中附贴标 检测模型站、包装模型站、包装成品仓储模型站各流程的详 细说明,并附相关模块虚拟仿真动作流程动画视频截图。
  - ★2、触摸屏、PLC 教学课程要求
  - (1) 配套触摸屏编程教学视频资源: 该资源包含触摸屏

相关介绍及编程等课程教学视频,视频数量要求不少于10个, 总的时间不少于90分钟,总存储量不少于500MB。

- (2) 配套 PLC 相关教学视频资源:该资源包含 PLC 相关介绍及编程等课程教学视频,视频数量要求不少于 9 个,总的时间不少于 70 分钟,总存储量不少于 600MB。
- (3) 配套 PLC 入门教程教学视频,包含 PLC 指令及实战等课程教学视频,视频数量要求不少于 8 个,总的时间不少于 90 分钟,总存储量不少于 600MB。
- (4) 配套 PLC 高级教程教学视频:包含 PLC 控制及逻辑运算等课程教学视频,视频数量要求不少于 20 个,总的时间不少于 270 分钟,总存储量不少于 1.4GB;投标文件中附(1)、
- (2)、(3)、(4)相关教学视频截图,截图中包含视频数量、视频总时长及总存储量大小。

### ★3、配套教学视频资源

- (1)可根据网络系统结构图,IP 地址规划表对网络系统进行子网划分、环网创建、网线连接和参数配置并进行相关功能测试的教学视频,视频时长不少于35分钟,存储不小于700MB。
- (2) 可根据网络系统结构图,进行边缘计算网关和云平台参数配置,实现数据采集与分析、智能运维等任务的教学视频,视频时长不少于70分钟,存储量不小于1.8G。
- (3)可根据工艺流程图,进行 PLC 和触摸屏的程序编制,依次完成"手动调试"、"单站自动调试"和"系统联动调试",实现"启动系统,通过 MES 下单,完成供料、装配、检测、入等流程"的功能教学视频,视频时长不小于 80 分钟,存储量不小于 2.2G。
- (4)可根据系统实际功能,使用点拟仿真软件(MCD)进行设备模型搭建、属性定义(包括刚体、碰撞体、运动副等机械属性和电气属性的设置)、通信关联,完成指定模块的装配任务:编写虚拟 PLC 和虚拟触摸屏(HMI)程序与模型建立通讯连接,根据工艺流程图进行虚拟仿真调试教学视频,视频时

长不小于 80 分钟,存储量不小于 1.5G;投标文件中附(1)、(2)、(3)、(4)内容教学视频截图,截图中包含视频时长及存储量大小。

### 4、配套数字孪生教学模型要求

### (1) 智能制造系统集成应用平台

智能制造系统集成应用平台虚拟模型需满足以下流程: ①智能仓储单元:三轴机械手(X、Y、Z轴)通过订单下发的 内容运行到对应的仓位进行毛坯工件出库放置到中转工位; ②AGV 搬运单元: AGV 进行转运(出库),从中转工位搬运到 缓冲工位;③工业机器人单元及 RFID 读写单元:机器人抓取 AGV 单元缓冲工位中的托盘及毛坯物料,放置到 RFID 读写器 上方,进行信息读写; ④加工中心单元:读写完成后机器人 抓取毛坯料进行机床上料,上料完成后加工中心进行加工、 在线测量,测量完成后机器人进行加工件下料;⑤视觉检测 单元: 下料完成后进行智能检测(视觉); ⑥工业机器人单 元及 RFID 读写单元:视觉检测完成后 RFID 进行信息更新, 更新完成后机器人搬运成品放置到缓冲工位; ⑦AGV 搬运单 元: AGV 进行转运(成品入库),从缓冲工位搬运到中转工位; ⑧智能仓储单元: 三轴机械手(X、Y、Z轴)进行成品入库; 要求投标文件附智能制造系统集成应用平台相对应以上功能 的 3D 虚拟模型工作流程截图。

### (2) 智能制造单元

智能制造单元虚拟模型需满足以下流程:①CAD/CAM 设计,生成 EBOM 转换 PBOM,编辑工艺订单然后发行订单;②根据订单情况,机器人取快换,根据仓位号从料仓取料;③根据订单情况,选择机床进行上下料(车床或加工中心);④根据订单工件情况,系统上传机床程序(模拟),进行加工,加工完成后进行在线测量,根据测量结果分析(不合格可修改刀补返修,模拟),得出加工结果;⑤根据加工结果,机器人从机床搬运工件至料库,更新 RFID 信息,更新 LED 灯信息,完成订单加工;要求投标文件附智能制造单元相对应以

上功能的 3D 虚拟模型工作流程截图。

### (3) 数字化智能制造系统

数字化智能制造系统虚拟模型需满足以下流程:①下订单:根据需求在 HMI 上创建订单,如果需要智能仓库提前要设定仓位信息;②原材料(毛坯件)出库:原材料可以为智能仓库出库,也可以由供料模块出库;③工业机器人上料:工业机器人根据订单信息抓取毛坯放置到数控机床中;④数控机床加工:根据订单数据调用加工程序加工;⑤工业机器人下料测量:数控加工完成机器人从机床里取出物料,在检测机构检测,确定合不合格,合格品放入智能仓库并更新仓库数据,不合格品放入废料仓;要求投标文件附数字化智能制造系统相对应以上功能的 3D 虚拟模型工作流程截图。

### 5、配套工具要求

名称	型号	数量	单位
工具箱	15寸	1	套
内六方扳手	9101	1	套
一字螺丝刀	3 <b>*</b> 75	1	件
十字螺丝刀	3 <b>*</b> 75	1	件
钟表螺丝刀	09311	1	套
公制卷尺	3M	1	件
水口钳	6 <b>"</b>	1	件
尖嘴钳	6 <b>"</b>	1	件
斜口钳	6 <b>"</b>	1	件
万用表	数显,全自动	3	件
储物装置	三层	1	件

### 核心产品:

□关于核心产品本项目/包不适用。

☑本项目/包为单一产品采购项目。

□本项目/包为非单一产品采购项目,核心产品为: \_\_\_\_\_,多家投标人提供的核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐

### 二、服务要求

### 1. 类似业绩

供应商具有2021年1月1日以来类似项目业绩合同。

### 2. 安装质量保证要求

卖方负责在买方现场安装、调试仪器并交付使用,自带必要的专用工具,安装、调试直至达到验收指标,安装、调试及所派人员的一切费用由卖方承担,针对本项目供货安装周期和质量要求,供应商提供详细的供货周期、质量控制、安装措施等方案

### 3. 培训服务要求

供应商提供设备操作培训计划,培训方案详尽,培训计划明确,制定明确的培训流程,前期进行培训需求分析,拟定培训计划,配备专业的、有实地培训经验的人员。

### 4. 售后服务要求

供应商提供接到工作任务后,积极配合校方工作,投入充足人员、设备,保证服务质量的承诺和措施以及做好各项协调工作,保证工作顺利进行的承诺和措施。

### 5. 质保期内外服务承诺

根据供应商提供的质保期内外服务承诺,包含但不限于:质保期内外设备发生故障的维修方案、零配件供应方案、质保期延长等。

### 三、项目商务要求

- 1、交货时间: 合同签订后15日内验收合格并交付使用。
- 2、交货地点: 采购人指定的交货地点。
- 3. 付款方式:项目验收合格后15个工作日内学校向中标人支付合同金额的100%。

### 4、质保期

设备验收合格后,三年免费质保,三年免费上门服务(其中软件五年免费升级和质保,五年免费上门服务),提供承诺函。设备制造商承诺的质保期优于本采购要求的,按承诺执行。

- 5、质量: 国家合格标准。
- 6、价格要求:报价为采购人指定的目的地交货价,含运输、搬运、安装调试、售后服务等所有费用。采购人不支付报价以外的任何费用。
- 7、节能环保要求:投标人所投产品应符合财政部、发改委、生态环境部关于节能环保的要求(所投产品是政府采购节能产品目录清单中强制性节能品目的必须提供节能认证证书)。

### 8、安装调试要求

合同签订后15日内安装并调试完毕,供应商负责所投设备的安装、调试,并 保证系统安全稳定地运行。

### 9、培训要求

提供不少于7天的现场培训,至少培训4名以上人员能够完全掌握设备使用方法,进行作业操作。

- 10、合同履行期限: 至质保期结束。
- 11、备品备件及耗材等要求:投标人应对保证货物正常运行的备品备件报出单价,并说明获得的来源渠道。
  - 12、验收条件及标准
    - (1) 投标货物分送到货后,由货物生产商的技术人员现场安装调试。
    - (2) 安装调试完成,由采购人按要求组织验收。
  - 13、验收方法及方案
- (1)货物送达采购人指定位置后由采购人明确的专人负责对货物品种、数量、规格等进行点验、接收。

- (2) 采购人成立验收小组,严格按照配备计划、产品标准、投标文件对货物进行验收,出具检验报告。
- (3) 经全部检验合格后供应商方可持验收报告及其它相关手续办理结款手续。
  - (4) 中标人承担项目验收检测的一切费用。
- 14、履约保证金:中标人应在领取中标通知书后5个工作日内(合同签订前)向学校指定的账户支付本合同总价款5%的履约保证金。该履约保证金在中标人履行完交货义务且学校对项目验收合格后一年后无质量问题无息退还。

### 15、售后服务保障:

- (1) 投标人所投产品均属于国家规定"三包"范围的,并保证产品质量保证期不低于"三包"规定;质量保证期承诺优于国家"三包"规定的,按供应商实际承诺执行。
- (2)投标人所投产品有专业售后服务机构(需注明机构名称、地址、联系人和电话),并将在投标文件中予以明确说明,产品故障时,须2小时内响应,4小时到达现场,24内小时解决问题。在质保期内设备出现故障,若24小时内不能解决需提供备品支持。
- (3) 投标人达不到甲方要求及承诺标准,在售后服务中给招标方造成损失,应接受相应法律法规处罚:并承担由此造成的责任和一切经济损失。

# 第三章 投标人须知

# 投标人须知表

条款名称	内容				
项目属性	□服务				
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □ 是 ☑否				
现场考察	☑不组织 □组织,考察时间:年_月_ 日_点_分 考察地点:。				
开标前答疑会	☑不 召 开 □召开,召开时间: _年_月_日_点_分 召开地点:。				
中小企业	1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于 <u>工业</u> ; ☑本项目专门面向中小企业采购。 □本项目小微企业价格折扣比例 10%。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的,采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。				
投标报价	投标报价的特殊规定: ☑无 □有,具体情形:。				
项目预算	3651000.00元(最高限价: 3651000.00元)				
投标有效期	开标之日起60日历日				
投标文件数量	电子投标文件: 1份				
投标截止时间	2025年 <u>10</u> 月 <u>16</u> 日 <u>09点00</u> 分(北京时间)。				

开标时间	2025年 10 月 16 日 09 点 00 分 (北京时间)。		
核心产品	机电一体化智能实训装置。		
评标方法	☑综合评分法□最低评标价法		
确定中标人	采购人是否委托评标委员会直接确定中标人:□是☑否		
	按照《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知(豫招协[2023]002号)规		
	定向中标或成交人收取服务费。成交供应商在领取成交通知书前将招标代理服		
	务费交至下面账号:		
代理费	开户行:交通银行郑州经三路支行		
	户名:河南安创工程招标管理有限公司		
	帐号: 411899991010003307189		

### 投标人须知

### 一、说明

### 1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

- 1.1 采购人、采购代理机构:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体 组织及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《公开招标公告》。
- 1.2 投标人(也称供应商、申请人): 指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
- 1.3联合体:指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体, 以一个供应商的身份共同参加政府采购。
  - 2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
- 2.1资金来源为财政性资金<u>3651000.00</u>元和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金 / 万元。

### 2.2项目属性见《投标人须知表》。

- 2.3是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知表》。
- 2.4核心产品见《投标人须知表》。

### 3. 现场考察、开标前答疑会

- 3.1若《投标人须知表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会,则 投标人应按要求在规定的时间和地点参加。
- 3.2由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解, 影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由投标 人自行承担不利评审后果

### 4. 政府采购政策(包括但不限于下列具体政策要求)

- 4.1采购本国货物、工程和服务
- 4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。
- 4.1.2本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标,则具体要求见第二章《采购需求》

- 4.1.3进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》(财库〔2007〕119号文)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号文法》(财库〔2007〕119号文)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号文)以及南阳市财政局的具体规定。
  - 4.2中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
  - 4.2.1中小企业定义:
- 4.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)执行。
- 4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业 扶持政策:
- (1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使 用该中小企业商号或者注册商标:
- (2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业.
- (3) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。
- 4.2.1.3 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。
- 4.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业

0

- 4.2.2 在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、 评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义: 是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于 司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理 局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产 建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
- 4.2.3 在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义: 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件:
- 4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并 且安置的残疾人人数不少于 10人(含10人);
- 4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议:
- 4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老、医疗、失业、工伤和 生育等社会保险费;
- 4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资;
- 4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物);
- 4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
  - 4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《公开招标公告》。
  - 4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知表》。
- 4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整: 见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》。
  - 4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 4.3.1政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、中华人民 共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平 和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相 关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府 优先采购和强制采购。
- 4. 3. 2采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库(2019)9号)。
- 4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,**否则投标无效**:
- 4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》(如涉及)。

### 4.4 正版软件

- 4.4.1 依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库(2005)366号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以无线局域网认证产品政府采购清单(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整
- 4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统 软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院 机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统

软件产品的通知》(国权联(2006)1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

- 4.5 网络安全专用产品
- 4.5.1所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品,应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。
  - 4.6 采购需求标准
- 4.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)为助力打好污染防治 攻坚战, 推广使用绿色包装,根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行 )》、《快递包装政府采购需求 标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123 号), 本项目如涉及商品包装和快递包装的,则其具体要求见第二章《采购需求》。
  - 4.6.2绿色数据中心政府采购需求标准(试行)

为加快数据中心绿色转型, 根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《 绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库(2023)7号),本项目如涉及绿色数据中心,则具体要求见第二章《采购需求》。

### 5. 投标费用

投标人应自行承担所有与准备和招标有关的费用,无论招标的结果如何,采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

### 6、采购范围及适用法律

- 6.1本次招标适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。
  - 6.2 "监督管理部门"是指 河南省财政厅政府采购监督管理处。
- 6.3"货物"指投标人按招标文件规定,须向采购人提供的与本次招标相关的 产品和产品的安装调试及其售后服务 。
  - 6.4"服务"指招标文件规定投标人应承担的 安装调试及售后 服务。

### 二、招标文件

### 7. 招标文件构成

7.1招标文件包括以下部分:

第一章 公开招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

第五章 政府采购合同(草案)

第六章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对招标文件做出实质性响应,否则投标 无效。

### 8. 对招标文件的澄清或修改

- 8.1采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的,将在原公告发布媒体上发布更正公告,不得改变采购标的和资格条件。
- 8. 2澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分,并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,将在投标截止时间至少15日前,以书面形式(必须在原公告发布媒体上发布公告)通知所有获取招标文件的潜在投标人;不足15日的,将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。
- 8.3 政府采购项目实行网上受理,开标前所有信息保密。因此,发布的一切公告信息(包括招标公告、更正公告、澄清公告、延期公告等)均在"河南省政府采购网""南阳市公共资源交易中心网"发布,请潜在投标供应商随时查询有关公告信息。若因潜在投标供应商没有及时查看到公告信息而造成的投标失误,责任自负。
- 8.4. 投标人应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新招标文件(电子答疑文件),如有则需下载最新的招标文件,并在此基础上制作最新的投标文件并上传。

### 三、投标文件的编制

9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1本项目如划分采购包,投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标, 也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行投标,不得将一个采购包中的内容拆分投标,否则其对 该采购包的投标将被认定为无效投标。
- 9. 2除招标文件有特殊要求外,本项目投标所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3除专用术语外,投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应内容应附有中文翻译本,在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由投标人自行承担。

### 10. 投标文件构成

- 10.1投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《开标一览表及资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求,见第六章《投标文件格式》。如有漏项或评标委员会认为其投标文件有明显缺陷的,造成的后果由投标人自己承担。
- 10.2对于招标文件中标记了实质性格式文件的,投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则投标无效。未标记实质性格式的文件和招标文件未提供格式的内容,可由投标人自行编写。
- 10.3 电子投标文件应使用CA数字证书或企业电子营业执照生成并在截止时间前上传其加密版本,根据招标文件中规定的下载平台要求,具体详见《投标文件制作工具操作手册》或《电子营业执照应用平台系统操作手册-投标单位》。

### 否则,被视为无效投标文件,将被平台系统拒绝。

- 10.4第四章《开评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.5对照第二章《采购需求》,说明所提供货物和服务已对第二章《采购需求》做出了响应,或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的,投标人应当按具体要求提供证明文件。
- 10.6投标人编制投标文件时,涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容,必须是原件的扫描件。

10.7投标人认为应附的其他材料。

### 11. 投标报价

- 11.1 所有投标均以人民币报价。
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,采购人 将不再 支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容,招 标文件中有特殊规定的,从其规定。
- 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等;报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。
  - 11.2.2 服务项目按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外),否则其投标无效。
  - 11.5本次招标设有预算,投标人报价超过预算的,评标委员会将不予评议。
- 11. 6评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### 12. 投标有效期

- 12.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知表》中规定的投标有效期内保持有效,投标有效期少于招标文件规定期限的,其投标无效。中标人的投标有效期延长至项目验收合格之日。
- 12.2、特别情况下,采购代理机构、采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期,要求与答复均为书面形式。投标人可以拒绝上述要求。对于同意该要求的投标人,既不要求也不允许其修改投标文件。

### 13. 投标文件的签署、盖章

- 13.1 电子投标文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进投标文件。
- 13.2 招标文件要求盖章的内容,一般通过CA或电子营业执照加盖电子签章。

## 四、投标文件的提交

#### 14. 投标文件的提交

- 14.1电子投标文件的提交是指使用南阳市公共资源交易中心网上交易系统或南阳市公共资源电子营业执照应用平台系统在投标截止时间前完成制作软件生成的加密电子投标文件的上传。未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期提交。逾期提交的投标文件,招标人不予受理。
- 14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件。

#### 15. 投标截止时间

15.1 投标人应在招标文件要求的投标文件截止时间前,将电子投标文件提交至电子交易平台。

#### 16. 投标文件的修改与撤回

16.1在招标文件规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件,最终电子投标文件以投标截止时间前完成上传至南阳市电子交易平台系统最后一份解密投标文件为准。投标截止时间之后,投标人不得修改或撤回电子投标文件。

# 第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

#### 一、开标

1、采购人或采购代理机构按招标公告中规定的时间开标,本项目使用不见面开标,投标人无需到开标现场。

#### 2、开标:

- 2.1投标人解密:投标人制作电子投标文件时,必须使用本单位企业数字证书或电子营业执照进行加密,投标人在开标前须自行检查数字证书或电子营业执照的有效性。在解密时间到达后,系统做出解密提示,请各投标人自行解密即可。开标解密时未在规定时间(30分钟)内进行解密的视为撤销其投标文件(因电子开标系统原因除外)。
- 2.2唱标。查看唱标信息(系统不提供语音在线播放,该页面停留1分钟供投标人查看,如无异议视为同意)。招标(采购)人、监督人员需要关注开标过程中,投标人随时在线提出的异议、问题沟通等信息,并及时做好答复工作。
- 2.3宣布开标结束。

#### 二、资格审查

- 1. 开标结束后,采购人或采购代理机构将根据资格审查要求中的规定,对投标人进行资格审查,并形成资格审查结果。
- 2. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的,资格审查不合格,其投标无效。
- 3. 资格审查合格的投标人不足 3 家的,不进行评标。

## 资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	备注
		1、具有独立承担民事责任的能力(提	
		供有效的法人或者其他组织的营业执	
		照等证明文件,自然人投标的需提供	投标人为企业(包括合伙企业、
		自然人的身份证明)。	个体工商户)的,应提供有效
		2、具有良好的商业信誉和健全的财务	的营业执照;
		会计管理制度(提供2023年、2024年	投标人为事业单位的,应提供
		经审计的财务报告; 如截止到开标时	有效的事业单位法人证书;
		间投标人成立时间不足要求时限的,	投标人是非企业机构的,应提
		须提供近三个月内其银行出具的资信	供有效的执业许可证、登记证
		证明)。	书等证明文件;
	   満足第一	3、具有履行合同所必须的设备和专业	投标人是自然人的, 应提供有
		技术能力(提供声明函)。	效的自然人身份证明。
	早 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4、有依法缴纳税收和社会保障资金的	分支机构参加投标的, 应提供
1	3000公日     》投标人	良好记录(提供2024年7月以来任意连	该分支机构或其所属法人/其
	/ 汉称八   具备的资	续3个月纳税和社保证明材料<依法免	他组织的相应证明文件; 同时
	格要求	税或不需要缴纳社会保障资金的供应	还应提供其所属法人/其他组
	旧女小	商,应提供相应文件证明其依法免税	织出具的授权其参与本项目的
		或不需要缴纳社会保障金的证明材料	授权书(格式自拟,须加盖其
		>) 。	所属法人/其他组织的公章);
		5、参加政府采购活动前三年内,在经	对于银行、 保险、石油石化、
		营活动中没有重大违法记录。(投标	电力、电信等行业的分支机构,
		人需提供近三年无重大违法记录的书	可以提供上述授权,也可以提
		面声明。)	供其所属法人/其他组织的有
		6、根据《关于在政府采购活动中查询	关文件或制度等能够证明授权
		及使用信用记录有关问题的通知》(	其独立开展业务的证明材料。
		财库[2016]125号)的规定,被列入"	
		信用中国"网站(	

		www.creditchina.gov.cn)的"失信	
		被执行人"(查询渠道为"中国执行	
		信息公开网"网站	
		(zxgk.court.gov.cn/shixin/)),	
		"重大税收违法失信主体"或"中国	
		政府采购网"网站(www.ccgp.gov.cn	
		) 的"政府采购严重违法失信行为记	
		录名单"的投标人,不得参与本次招	
		   标活动。查询时间:本项目招标公告	
		发布之后。	
		7、与采购人、采购人就本次采购的项	
		目委托的招标代理机构以及上述机构	
		的附属机构没有行政或经济关联。	
		8、本次招标不接受联合体投标,中标	
		后不得分包与转包。	
		9、单位负责人为同一人或者存在直接	
		控股、管理关系的不同投标人,不得	
		参加同一合同项下的政府采购活动。	
2	中小企业 政策	具体要求见第一章《公开招标公告》	
		当本项目(包)涉及预留份额专门面	
		向中小企业采购,此时须在《资格证	
		明文件》中提供。	
	中小企	1、投标人单独投标的,应提供《中小	
2-1	业证明文	企业声明函》或《残疾人福利性单位	格式见《投标文件格式》
2 1	件	声明函》或由省级以上监狱管理局、	
		戒毒管理局(含新疆 生产建设兵团)	
		出具的属于监狱企业的证明 文件。	
		2、如招标文件要求以联合体形式参加	
		,则联合体中的中小企业、签订分包 	

3	本项目的其他	中如实填报,且满足招标文件关于预留份额的要求。 如有,见第一章《公开招标公告》	,
		单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件	
		意向协议的中小企业具体情况须在《 中小企业声明函》或《残疾人福利性	

#### 三、评标委员会

- 1、采购人、采购代理机构将根据《中华人民共和国政府采购法》的规定和招标采购项目的特点组建评标委员会,评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额在1000万元以上的或者技术复杂或者社会影响较大的采购项目,评标委员会成员人数应当为7人以上单数。
- 2、采购人应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库,通过随机方式抽取专家。对技术复杂、专业性强的采购项目,通过随机方式难以确定合适评审专家的,经主管预算单位同意,采购人可以自行选定相应领域的评审专家。但在中标结果公告评审专家名单时,对自行选定的评审专家做出标注。
- 3、评标委员会应当严格遵守评审纪律,现场签订评审委员会评审承诺书, 并按照客观、公正、审慎的原则,根据采购文件规定的评审程序、评审方法和 评审标准进行独立评审。
  - 4、评标委员会应当在评审报告上签字,对自己评审意见承担法律责任。
- 5、评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场,或者在评审活动中有违 法违规行为的,不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其 他人员不得获取评审劳务报酬。
- 6、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行, 或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的,应当停止评标工作,与采购人

或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后,应当修改招标文件,重新组织采购活动。

- 7、评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的,采购人、 采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标,并书面报告本级财政部门, 但采购合同已经履行的除外:
  - 7.1评标委员会组成不符合本办法规定的:
- 7. 2政府采购货物和服务招标投标管理办法(87号令)第六十二条第一至 五项情形的;
  - 7.3评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的;
  - 7.4有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

8. 评审活动结束,按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知(豫财购〔2017〕9号)的规定,发放劳务报酬。

#### 四、投标文件的审查

- 1. 投标文件的符合性审查
- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容, 对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查,并形成符合性 审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》 要求的,投标无效。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书。
2	投标室敷性	未将一个采购包中的内容拆分投标; 投标人对所投招标文件中所列的所有内容进行投标。
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项

		目/采购包最高限价。
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价(招标文件另有规定 的除外)。
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的。
6	实质性格式	标记为实质性格式的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的。
7	报价的修正(如有)	不涉及报价修正,或投标文件报价出现前后不一致时,投标人对修正后的报价予以确认。(如有)
8	报价合理性	报价合理,或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标 人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,能够应 评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的。
9	☑交货时间 □服务期限	是否符合招标要求。
10	☑质保期 □服务质量	是否符合招标要求。
11	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则,不存在恶意串通,妨碍其他投标 人的竞争行为,不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益 情形的。
12	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人 串通投标的情形: (一)不同投标人的投标文件由同一单位或者 个人编制; (二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事 宜; (三)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系 人员为同一人; 四)不同投标人的投标文件异常一致或者投标 报价呈规律性差异; (五)不同投标人的投标文件相互混装; (六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;不存在南阳市财政局关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知(宛财购(2022)3号)投标人串通投标的情形: (一)不同供应商的电子投标(响应)文件上传的计算机网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的; (二)不同供

		应商的投标(响应)文件由同一电子设备编制、打印、加密或上
		一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
		传;(三)不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备打印、
		复印; (四)不同供应商的投标(响应)文件由同一人送达或分
		发,或者不同供应商的联系人为同一人或不同联系人的联系电话
		一致的; (五)不同供应商的投标(响应)文件内容存在两处以
		上细节错误一致; (六)不同供应商的法定代表人、委托代理人、
		项目经理、项目负责人等由同一单位缴纳社会保险或者领取报酬
		的; (七)不同供应商投标(响应)文件中的法定代表人或负责
		人签名出自同一人之手; (八)其他涉嫌串通的情形。
13	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。
		投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的
14	其他无效情形	其他无效情形。

#### 2. 技术审查。

☑货物类,审查投标设备的技术指标、技术性能或产品技术说明、项目供 货方案、培训计划和强制节能产品证明文件等是否符合招标要求。

- □服务类,审查服务方案、人员配备方案及人员基本情况等是否符合招标 要求。
- 3. 评标委员会将通过审查确定每一投标人是否对招标文件做出了实质性响应。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和要求,而无重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能,或限制了采购人的权利和投标人的义务的规定,而纠正这些偏差将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标人,投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

#### 4. 投标文件的澄清

4.1为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较,评标委员会有权向投标人质疑,请投标人澄清、说明或补正其投标内容。投标人须按照采购人或采购代理机构通知的时间、地点、方式指派法定代表人(负责人)或授权代表进行澄清、说明或补正。

4. 2澄清、说明或补正要求。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其法定代表人(负责人)或授权代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.3投标人的澄清、说明或补正文件是投标文件的组成部分,并取代投标文件中被澄清、说明或补正的部分。

#### 五. 评标方法和评标标准

1. 本项目采用的评标方法为:

☑综合评分法,指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法,见《评标标准》,招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

多家投标人提供的核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的,按 一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐。

□最低评标价法, 指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

采用最低评标价法时,提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同) 的不同投标人参加同一合同项下投标的,以其中通过资格审 查、符合性审查 且报价最低的参加评标;报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按 照下述方法确定一个参加评标的投标人,其他投标无效。

- □其他方式,具体要求: / 。
- 2. 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书 实施政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及)。
- 3. 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品,优先采购的具体规定 (如涉及)。
  - 4. 确定中标候选人名单
- 4.1采用综合评分法时,提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同) 且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
  - □随机抽取 □其他方式,具体要求: / 。
- 4.2采用综合评分法时,投标人的排名按得分顺序从高到低排列;得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。
- 4.3采用最低评标价法时,评标结果按照投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
- 4. 4评标委员会要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价 最低的、投标文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5评标委员会将根据各投标人的评标排序,依次推荐本项目(各采购包)的中标候选人,起草并签署评标报告。本项目(采购包)评标委员会共推荐\_3 名中标候选人。

#### 5. 报告违法行为

评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时,有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

#### 6. 确定中标人

□根据采购人授权, 评委会根据排名顺序直接确定排名第一的中标候选人 为中标人。

☑采购人应当在收到评标报告之日起5个工作日内,在评标报告确定的中标 候选人名单中按顺序确定中标人。

- 7. 投标人存在下列情况之一的, 投标无效:
- 7.1投标文件未按招标文件要求签署、盖章的:
- 7.2不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 7.3报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的:
- 7.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 7.5不符合应提交投标文件资料数量要求的:
- 7.6开标解密时未在规定时间(30分钟)内进行解密成功的视为撤销其投标文件(因电子开标系统原因除外);
  - 7.7电子投标文件未使用电子营业执照认证并加密的;
  - 7.8未在投标截止时间前完成上传的;
  - 7.9法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
  - 8. 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:

- 8.1符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的;
  - 8.2出现影响采购公正的违法、违规行为的;
  - 8. 3投标人的报价均超过了预算金额,采购人不能支付的;
  - 8.4因重大变故,采购任务取消的。

废标后,应当在指定媒体发布公告,将废标理由通知所有投标人。

## 评分标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	投标报价 (45分)	报价部分 (45分)	基准价,其价格分为 式计算:投标报价有 注:根据《政府》 )46号)、《关于进一 财政部司法部关于政》 库〔2014〕68号〕和 政策的通知》(财库 且在投标文件中提交 单位声明函》或省级是 兵团〕出具的属于监狱 %后参与评审。对于同	中要求且投标价格最低的投标报价为评标满分。其他投标人的价格分统一按照下列公得分=(评标基准价/投标报价)×45 程购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购(2017)141号)的规定,对满足价格扣除条件了《投标人企业类型声明函》或《残疾人福利性人工监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设大企业的证明文件的投标人,其投标报价扣除_10时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单标报价扣除。(专门面向中小企业的项目除外)
2	技术部分 (40分)	技术参数 (40分)	评标委员会根据 断所投产品是否满。 其中"★"指标 指标37条:每有1条	文件技术参数的,得40分。 据投标人提供的相关材料等证明文件,判 足招标文件的要求。 标10条:有一项不满足扣3分,非"★" 不满足扣0.3分,扣完为止。 3条不满足视为响应文件有重大或不可接

			受的偏差,响应文件无效。
			注:技术参数偏差表中标注"正偏差"或"负偏差"或
			"无偏差";带"★"项投标人需附具有合法资质的检测机
			构出具的检测报告或检验报告或相关截图或彩页等证明材料
		业绩	提供2021年1月1日以来,所投项目设备类似合同业绩,
		(2分)	每提供1份合同,得1分,最多得2分。
			根据供应商提供的质保期内外服务承诺,包含但不限于:质保期
			内外设备发生故障的维修方案、零配件供应方案、质保期延长等情况
			进行打分:
			①质保期内服务承诺,质量保证期内的免费维修承诺全面,明确
			承诺投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围等;服务方案
		质保期内	全面、详实、可操作性强,能够完全满足项目需求的得2分;服务方
		外服务承	案较全面、详实,具有操作性,满足项目需求的得1分,服务方案较
		诺 (4分)	为全面详实操作性一般,基本满足项目需求的得0.5分,缺项不得分
			②质保期在采购文件要求的最低质保期的基础上再免费提供一
	商务部分		定时长的质保,且过了质保期后的服务方案和服务承诺;服务方案全
3			面、详实、可操作性强,能够完全满足项目需求的得2分;服务方案
	(15分)		较全面、详实,具有操作性,满足项目需求的得1分,服务方案较为
			全面详实操作性一般,基本满足项目需求的得0.5分,缺项不得分。
			①接到工作任务后,积极配合校方工作,投入充足人员、设备,
			保证服务质量的承诺和措施;内容具体全面,可操作性强的得2分;
			内容基本详实,且有可操作性得1分;内容缺项、没有操作性或者不
		售后服务	提供的得0分。
		要求	②做好各项协调工作,保证工作顺利进行的承诺和措施;内容具
		(5分)	体全面,可操作性强的,得2分;内容基本详实,且有可操作性得1
			分;内容缺项、没有操作性或者不提供的得0分。
			③针对服务对象有其他需求的服务承诺;有承诺得1分,无承诺
			得0分。
		培训服务	供应商提供设备操作培训计划,培训方案详尽,培训计划明确,

	要求	制定明确的培训流程,前期进行培训需求分析,拟定培训计划,配备
	(2分)	专业的、有实地培训经验的人员。内容详尽、明确、切实可行的得2
		分;内容基本详尽、明确、切实可行的得1分;内容基本详实,且有
		可操作性得0.5分;缺项不得分。
	安装质量	针对本项目供货安装周期和质量要求,供应商提供详细的供货周
	保证要求	期、质量控制、安装措施等方案。合理、详尽、可行的得2分;基本
	(2分)	合理、详尽、可行的得1分;内容基本详实,且有可操作性得0.5分;
	(2万)	缺项不得分。
合计		100分

#### 注:

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其(远程评标在线说明)提 供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评 标委员会应当将其作为无效投标处理。

- ①投标人的说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求,逐项就提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用、培训费用、售后服务等成本构成事项详细陈述。
- ②投标人答复后,评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、财务状况报告、与其他投标人比较情况等就投标人说明进行审查评价。

#### 六. 中标通知及签订合同

- 1. 中标通知
- 1.1中标人被正式确定后,将在"河南省政府采购网"和"南阳市公共资源交易中心网"上公告中标结果,同时向中标人发出《中标通知书》。
  - 1.2《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。
- 1.3《中标通知书》发放办法:政府采购项目通过"南阳市公共资源交易中心公共服务平台或电子营业执照应用平台"向中标人发出电子《中标通知书》

后,中标供应商可登录南阳市公共资源交易平台会员系统或电子营业执照应用 平台,自行打印加盖电子签章的《中标通知书》。

#### 2. 签订合同

- 1、中标供应商打印《中标通知书》后及时与采购人签订政府采购合同。合同签订后,采购人应通过"河南省电子化政府采购系统"(www.hngp.gov.cn)合同管理栏目上传合同原件扫描件完成备案。
  - 2、招标文件、投标文件、答疑及澄清文件,均为签订合同的依据。

#### 七. 质疑与答复

- 1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》(中华人民共和国财政部第94号令)的有关规定,供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制,质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
  - 3. 接收质疑的方式:
- 3.1在线接收,请质疑人上传质疑函原件扫描件到南阳市公共资源交易系统 或南阳市公共资源电子营业执照应用平台并电话通知到项目负责人。
- 3.2书面提交,请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人,联系方式及地址详见采购公告。
- 4. 超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的,采购人和采购代理机构可以拒收,质疑供应商将依法承担不利后果。

5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复,并以书面 形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

#### 八、相关注意事项

- 1.1开标及询标时,投标人法定代表人(负责人)或授权代表务必携带有效的身份证明,否则产生的不利后果由投标人自行承担。
- 1.2、各投标人应保证:投标文件中涉及到的所有内容,不会出现因第三方 提出侵权而引发法律及经济纠纷,不论何种情况下若发生此类情况,其相应责 任由投标人自行承担。
- 1.3开标、评标期间,投标人不得向评委询问评标情况,不得进行旨在影响评标结果的活动。
- 1.4为了保证评标的公正性,除询标外,评委不得与投标人交换意见。无论 评标工作结束与否,参与评标的任何人均不得私下向外透露评标中的任何情况。
- 1.5投标人应本着公平竞争的原则参与投标,不得用任何方式对其它投标人恶意攻击。
- 1.6投标人如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为,无论评标结果如何,其投标资格将被取消。

#### 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作技术方案》(豫财购(2017)10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。

为更大力度激发市场活力和社会创造力,增强发展动力,进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务(简称"政采贷"),有需求的供应商,可按上述通知要求办理政采贷

# 第五章 政府采购合同、 (本合同仅供参考,具体以实际签订为准)

## 政府采购合同

甲方:河南工业职业技术学院

乙方: XXXXXXXX有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定,按照招标编号:XXXXX,河南工业职业技术学院XXXXX项目中标通知书、招标文件、投标方投标文件的要求,经甲、乙双方协商,本着平等自愿、诚实信用的原则,签订本合同。

- 一、供货产品的名称、商标、型号、制造厂商、数量、金额、交货时间
  - 1、合同总价: RMBXXXXX万元整(XXXXXXXX元整)。
- 2、设备的清单及具体要求详见附件(乙方投标文件投标报价一览表)。
  - 3、交货时间: 合同签订后15日内验收合格并交付使用。
- 4、合同总价为包含设备硬件、预装软件、运输、保险、安装 调试、售后服务、培训等一切费用在内的南阳市范围内规定的地点 交货价,该价在合同履行期间固定不变。

## 二、货物产地及标准

- 1、货物为制造商全新的(原装)产品(含零部件、配件、随机工具等),表面无划伤、无碰撞,无任何缺陷。
  - 2、标准

本合同所指的货物应符合招标文件要求、乙方投标产品所列出的 配置、技术参数及各项要求,同时应符合中华人民共和国国家质量及 国家安全环保标准。

- 3、进口产品必须具备原产地证明和商检部门的检验证明及合法 进货渠道证明。
  - 4、国内制造的产品必须具备出厂合格证。
- 5、乙方应将所供货物的用户手册、保修手册、有关资料及配件、 备品备件、随机工具等交付给甲方,甲方须知的重要资料应附有中文 说明。

## 三、交货方式和交货地点

货物由乙方送货上门,交货地点为采购人指定的交货地点。

## 四、包装

乙方交付的货物应为制造商原厂包装,包装箱号与设备出厂批号 一致。

## 五、安装与调试

合同签订后15日内安装并调试完毕,供应商负责所投设备的安装、 调试,并保证系统安全稳定地运行。

乙方负责设备安装调试,乙方承担设备安装调试所有附件和材料,并进行安装培训;且应留足甲方首次单独调试和验收所用材料。附件和安装材料需经甲方质量验收后,方可进场使用和施工。设备正常运行后,乙方免费培训甲方至少X名技术人员,使熟练掌握、独立工作为止(包含设备及针对典型零件及耗材的装卸、加工培训、操作人员达到熟练处理设备安装、日常保养、设备故障判断及排除能力)。

乙方在安装调试设备时,应严格执行施工规范、安全操作规程、 防火安全规定、环境保护规定,如出现安全事故乙方应该负全责。遵 守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定,施工中未经甲方同意,不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线,妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、古树名木不受损坏。做好施工现场保卫和垃圾消纳等工作。

## 六、验收方式、质量保证期及售后服务要求

- 1、验收条件及标准
- (1) 投标货物分送到货后,由货物生产商的技术人员现场安装调试。
  - (2) 安装调试完成,由采购人按要求组织验收。
  - 2、验收方法及方案
- (1)货物送达采购人指定位置后由采购人明确的专人负责对货物品种、数量、规格等进行点验、接收。
- (2) 采购人成立验收小组,严格按照配备计划、产品标准、投标 文件对货物进行验收,出具检验报告。
- (3)经全部检验合格后供应商方可持验收报告及其它相关手续办理结款手续。
  - (4) 中标人承担项目验收检测的一切费用。

## 3、质保期

设备验收合格后,三年免费质保,三年免费上门服务(其中软件 五年免费升级和质保,五年免费上门服务),提供承诺函。设备制造 商承诺的质保期优于本采购要求的,按承诺执行。

## 4、售后服务保障:

(1) 投标人所投产品均属于国家规定"三包"范围的,并保证产品质量保证期不低于"三包"规定;质量保证期承诺优于国家"三包"规定的,按供应商实际承诺执行。

- (2)投标人所投产品有专业售后服务机构(需注明机构名称、地址、联系人和电话),并将在投标文件中予以明确说明,产品故障时,须2小时内响应,4小时到达现场,24内小时解决问题。在质保期内设备出现故障,若24小时内不能解决需提供备品支持。
- (3)投标人达不到甲方要求及承诺标准,在售后服务中给招标方造成损失,应接受相应法律法规处罚;并承担由此造成的责任和一切经济损失。

## 七、付款方式

项目验收合格后15个工作日内学校向中标人支付合同金额的100%

## 八、违约责任

- 1. 甲乙双方均应遵守本合同,如有违约,将赔偿因违约给对方造成的经济损失,并向对方支付合同总额20%的违约金。
- 2. 若因乙方原因导致逾期交货,从逾期之日起每天按本合同总价0.2%的数额向甲方支付违约金;逾期二十个工作日以上的,甲方有权终止合同,并按照乙方违约处理。
  - 3. 甲方如无正常理由而拒绝收货,按照甲方违约处理。
- 4. 如果甲方逾期支付货款,则甲方从应付款之日十天后起,按每天逾期付款部分的0.2%计算违约金。
  - 5. 因不可抗力造成违约,甲乙双方另行协商解决。

## 九、提出异议的时间和方法

- 1、甲方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、质量不符合约定的,应在妥善保管货物的同时,合理期间向乙方提出书面异议。
- 2、乙方在接到甲方书面异议后,应在24小时内作出处理并予以 书面说明,否则,即视为乙方默认了甲方提出的异议。

3、甲方因违章操作、保管保养不善等自身因素造成质量问题的, 不得提出异议。

## 十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因无法履行合同时,应在不可抗力事件 结束后1日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失;在取得有 关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同, 并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

## 十一、争议的解决

双方本着友好合作的态度,对合同履行过程中发生的违约行为及 时进行协商解决,但仪器设备技术参数不得低于招标文件要求和投标 文件承诺。如不能协商解决可向合同签订地人民法院诉讼。相关费用 由过错方支付。

## 十二、其它

- 1、合同所有附件均为合同的有效组成部分,与合同具有同等的 法律效力。合同附件包括:XXXX:河南工业职业技术学院XXXXX项目的 招标文件、乙方投标文件及招标过程中形成的其他文件。
- 2、本合同经甲乙双方法人代表或授权代理人签字盖章之日起生效。
- 3、本合同一式陆份:甲方持有伍份,乙方持有壹份,均具有同等法律效力。

甲方:(公章)

乙方: (公章)

授权代理人:

法定代表人(授权代理人):

日期:

日期:

地址: 地址:

电话: 乙方手机:

传真: 传真:

甲方开户行: 乙方开户行:

甲方账号: 乙方账号:

甲方账号名称: 乙方账号名称:

甲方统一社会信用代码: 乙方统一社会信用代码:

企业规模: 微企业小企业 中型企业 大型企业(请在相对应 选项划√)

#### 政府采购履约担保函 (项目用)

编号:

#### (采购人):

鉴于你方与(以下简称供应商)于年月日签订编号为的《政府采购合同》(以下简称主合同),且依据该合同的约定,供应商应在年月日前向你方交纳履约保证金,且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请,我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保:

#### 一、保证责任的情形及保证金额

- (一) 在供应商出现下列情形之一时, 我方承担保证责任:
- 1. 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,将中标项目分包给他人的;
  - 2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:
  - (1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的:
  - (2)
- (二)我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的%,数额为元(大写),币种为。 (即主合同履约保证金金额)

#### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为:连带责任保证。

我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至供应商按照 主合同约定的供货/完工期限届满后日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的,由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

#### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的,应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。 索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议,你方还需同时提供 部门出具的质量检测报告,或经诉讼(仲裁)程序裁决后的裁决书、调解书,本保证人即按照检测结果或 裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料,在工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

#### 四、保证责任的终止

- 1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任自动终止。保证期间届满前,主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的,自验收合格日起,我方保证责任自动终止。
- 2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后,自我方向你方支付款项(支付款项从我 方账户划出)之日起,保证责任即终止。
- 3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其他情形的,我方在本保函项下的保证责任亦终止。
- 4. 你方与供应商修改主合同,加重我方保证责任的,我方对加重部分不承担保证责任,但该等修改事先经我方书面同意的除外;你方与供应商修改主合同履行期限,我方保证期间仍依修改前的履行期限计算,但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### 五、免责条款

- 1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的,我方不承担保证责任。
- 2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定,全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的,我方亦免除相应的保证责任。
  - 3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的,我方不承担保证责任。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷,由你我双方协商解决,协商不成的,通过诉讼程序解决,诉讼 管辖地法院为法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人: (公章)

年月日

#### 河南省政府采购信用担保试点工作专业担保机构联系方式

#### 一、中国投资担保有限公司

联系人: 余青 手机: 13910324084

联系电话: (010) 88822652

传真: (010) 68437040

电子邮箱: yuqing@guaranty.com.cn

地址:北京市海淀区西三环北路100号金玉大厦九层

#### 二、河南省中小企业担保集团股份有限公司

联系人: 李广达 手机: 13903839877

联系电话: (0371) 86122082 86179782

传真: (0371) 86179809

电子邮箱: lgd1965@tom.com

地址:郑州市郑东新区商务外环路25号王鼎国际27层

# 第六章 投标文件格式

# (项目名称)

# 投标文件

项目编号:

供应商:		(企业电子签章)
法定代表人或其委托代理人:		(签名或盖章)
年	月	日

- 一、资格证明文件格式
- 1. 开标一览表
- 1.1货物类开标一览表格式

开标一览表

项目名称			
项目编号			
投标人			
投标报价	大写:	(¥:	)
交货时间			
交货地点			
质量			
质保期			
投标有效期			
备注			

注: "开标一览表"报总价。

投标人(公章): 法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

日 期: \_\_\_年\_\_月\_\_日

## 2. 授权书格式

## 法定代表人(负责人)授权委托书

	委托单位:				
	地址:		法定代表人	(负责人)	:
	授权代表姓名:	性别:	出生日期:	年 月	日
	所在单位: 职务:				
	身份证: 现住:				
	兹委托参加	项目事宜,	并授权其全	权办理以一	下事宜:
	1、参加投标活动;				
	2、签订与中标事宜有	关的合同。			
	授权代表在办理上述事	軍宜过程中以其自	己的名义所名	签署的所有	<b>可文件我均予</b>
以净	<b>《</b> 认。				
	授权代表无转委权。				
	委托期限:至上述事宜	宜处理完毕止。			
	委托单位(公章):				
	法定代表人(负责人)	(签字):			
	授权代表(签字):				
	时间:年月	日			

附: 法定代表人(负责人)的身份证及授权代表的身份证

### 3. 资格声明函格式

## 关于资格的声明函

采购人或代理机构名称:	
关于贵方编号为 公开招标,本签字人愿意参加投标,提供"采则	沟
内容及要求"中规定的服务,并证明提交的下列文件和说明是准确的真实的。	
1、由市场监管局签发的我方工商营业执照副本。	
2、法定代表人(负责人)授权书。	
3、法定代表人(负责人)或授权代表身份证(答疑时出示原件)。	
4、公司地址、联系电话、传真等。	
5、法定代表人(负责人)或授权代表的联系电话。	
6、招标项目要求的其他文件。	
7、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。	
投标人(公章): 法定代表人(负责人)或授权代表(签字):	
时间:年月日	
说明:供应商承诺不实的,依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七纪	条

供虚假材料谋取中标、成交的"有关规定予以处理。

#### 4. 承诺函格式

#### 投标人承诺函

采购人或代理机构名称:

很荣幸能参与项目编号为\_\_\_\_\_\_\_项目的投标。

我代表(投标人名称),在此作如下承诺:

- 1、完全理解和接受本项目招标文件的一切规定和要求;
- 2、我方递交的投标文件中所有的资料均为真实的、准确的,无任何虚假内容。若存在有虚假内容,我方愿意承担法律责任。
- 3、若中标,我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务合同,并且严格按合同履行义务,按时交付使用,保证设备或服务质量符合招标文件要求,并提供优质服务。如果在合同执行过程中,发现问题,我方一定尽快对其进行调整,并承担相应的经济责任;
- 4、若中标,本承诺将成为合同不可分割的一部分,与合同具有同等的法律效力。
- 5、我方同意招标文件所附的合同文本作为与采购方签约的合同文本,非经 双方一致同意,不得改变原合同文本的条款。
- 6、我方保证,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及其他相关法律法规的规定,若有违反上述法律法规的行为,愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

投标人(公章): 法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

时间: \_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

- 5. 营业执照副本或其他资格证明文件
- 6. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明
- 7. 依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证(提供2024年7月以来任意连续3个 月纳税和社保证明材料〈依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供 相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障金的证明材料〉)
- 8. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件(提供2023年、2024年经审计的财务报告;如截止到开标时间投标人成立时间不足要求时限的,须提供近三个月内其银行出具的资信证明)
- 9. 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录声明函。(加盖单位公章)

#### 10. 投标人诚信承诺书

#### 诚信承诺书

为维护市场公平竞争,营造诚实守信的公共资源交易环境,本公司郑重承诺:

- 1、本次投标在电子投标文件中的所有信息均真实有效,提交的材料无任何 伪造、修改或虚假成份,材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺,一 经查实,本公司愿意接受公开通报,自愿退出所有正在进行的交易项目,按照《 中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条 例》等相关法律规定,主动接受处罚,并承担相应法律责任;
- 2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定,如有违反,自 愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称(盖章): 承诺人法定地址: 授权代表(签字或盖章): 电话:

\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

- 11. 投标人出具信用记录查询结果网页截图
- 12. 其他资格证明

## 二、商务技术文件格式

## 1. 投标书格式

## 投 标 书

致: 采购人或采购代理机构
根据贵方招标编号为()的公开招标公告,签字代表(
全名、职务)经正式授权并代表投标人(投标人名称、地址)提交电
子投标文件一份,并对之负法律责任。
投标文件组成资格证明文件第1至项,商务技术文件第1至项。
据此函,签字代表宣布同意如下:
1、所附服务报价为以开标一览表为准。
2、如果我们的投标书被接受,我们将履行招标文件中规定的每一项要求,
按期、按质、按量履行合同。
3、我方愿按《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》
履行我方的全部责任。
4、我方已详细审查全部招标文件,包括修改文件以及全部参考资料和有关
附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权力。
5、本投标自开标之日起有效期为60天。
地址:
电话(传真):
法定代表人(负责人)或授权代表(签字):
投标人名称(公章):
日期:年月日

## 2、投标分项报价一览表(适用于货物)

## 投标分项报价一览表

投标人名称(公章): 项目编号:

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计 (元)	交货安装时间	
1										
2										
3										
4										
1										
I										
投标打	投标报价金额合计(大写):									

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

时间: \_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

- 3. 主要设备技术指标及技术性能说明
- 4. 项目供货方案、培训计划等
- 5. 技术偏差情况

## 技术规格偏离表

项目名称: 项目编号:

	H 41/100 •		· ハロ か		1
序号	货物名称	招标规格	投标规格	偏离	说明
I = 1 = 1	/ At =34 \	\		N 1-4 1-4 1N -1-4	

投标人	(公章)	:	法定代表人	(负责人)	或授权代表	(签字)	:
时间:_	年	月	日				

## 6. 商务偏差表格式

## 商务偏差表

项目名称:

项目编号:

序号	招标文件 商务条款	投标文件商务 条款	偏差描述	结论

时间: \_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

- 7. 售后服务计划
- 8. 投标人业绩

## 9. 节能产品、环境标志产品明细表

## 节能产品明细表

序	设备	品牌	制造商	节字标	国家节能	数量	单价	总价
号	名称	型号	名称	志认证	产品认证			
				证书号	证书有效			
					截止日期			

法定代表人(负责人)或被授权人(签字或盖章):

投标人(盖章):

日期: \_\_\_年\_\_月\_\_日

## 环境标志产品明细表

序	设备	品牌	制造商	中国环	认证证书	数量	单价	总价
号	名称	型号	名称	境标志	有效截止			
				认证证	日期			
				书编号				

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

投标人(盖章):

日期: \_\_\_年\_\_月\_\_日

填报要求:

- 1. 本表的设备名称、品牌型号、金额应与货物分项报价一览表一致。
- 2. 节能产品是指财政部和国家发展和改革委员会公布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。投标人须在投标文件中附该产品节能证书,否则评标委员会有权不予认可。
- 3. 环境标志产品是指财政部、生态环境部发布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。投标人须在投标文件中附该产品环保证书,否则评委委员会有权不予认可。
- 4. 请投标人正确填写本表,所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
  - 5. 没有相关产品可不提供本表。

10. 中小企业、监狱企业或残疾人福利性单位声明函(对于专门面向中小企业采 购的项目必须提供,不专门面向的项目可选择提供)

# 中小企业声明函(货物)格式

本公司 (联合体) 郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办 法》(时 克 / 0000 × 40 月 ) 的现在。 士八司(联人民)会加(英臣克勒)

法》(财 库(2020)46 号)的规定,本公司(联合体)参加(里位名称)
的(项目名称) 采购活动, 提的货物全部由符合政策要求的中小企业制
造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)
的具体情况如下:
1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为
<u>(企业名 称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
万元1,属于
(中型企业、小型企业、微型企业);
2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为
_(企业名 称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
万元,属于 (中
型企业、小型企业、微型企业);
•••••
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形
也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任
0
企业名称(盖章):
日期:
夕注 IIIII # III. > ********************************

备注: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数 据的新成立企业可不填报。

# 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号〕的规定,本单位(请进行选择):

用处11 处并 / :
□不属于符合条件的残疾人福利性单位。
□ <b>属于符合条件的残疾人福利性单位,</b> 且本单位参加单位的
项目 采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务
),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福和
性单位注册商标的货物)。
本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
单位名称(盖章):
口 期•

# 监狱企业声明函格式

	本企	业郑重	直声明,	, 根据	《财政部	、司法	部关于	政府采则	肉支持监	狱企业	上发
展有	关问	题的通	i知》	(财库	(2014)	68号)	,本企	:业	(是、	不是	监
狱企	·业。	后附省	级以_	上监狱	管理局、	戒毒管	理局(	含新疆生	生产建设	兵团)	出
具的	属于	·监狱企	业证明	明文件	0						

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章	į (į
日期:	

11. 招标文件要求的其它材料及投标人认为有必要提供的材料